## SHARP

## 冷凍冷蔵庫(家庭用)

## 取扱説明書

SJ-PD14T SJ-PD17T

お買いあげいただき、まことにありがとうございました。 この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。 ご使用の前に、「安全上のご注意」を必ずお読みください。 お読みになった後は、いつでも見ることができる所に必ず保存して ください。

### みんなで家電リサイクル、つくろう循環型社会

●再資源化のため、おもなプラスチック部品には材料名を表示しています。



高濃度 ポラズマクラスター 7000 ※ 1

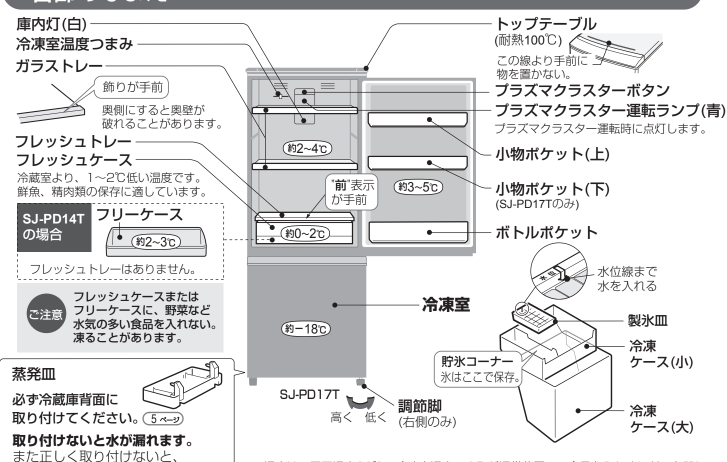
プラズマクラスターマークおよびプラ ズマクラスター、 **Plasmacluster** は シャープ株式会社の商標です。

### プラズマクラスター+ナノ低温脱臭触媒

プラズマクラスターイオンにより、庫内の浮遊カビ菌<sup>\*2</sup> や付着菌<sup>\*3</sup>を除菌。クリーンな冷気が循環します。

• 脱臭触媒は冷気の通路に設置しています。操作、お手 入れの必要はありません

### 各部のなまえ



 ・温度は、周囲温度30℃、冷凍室温度つまみが通常位置で、食品を入れずにドアを閉じ、 温度が安定したときの目安の温度。

印刷物 付属品

### • 取扱説明書※ • 保証書

※当商品は、日本国内向けであり、日本語以外の取扱説明書はありません。 This model is designed exclusively for Japan, with manuals in Japanese only.

※1 当技術マークの数字は、高濃度プラズマクラスターイオン発生デバイス搭載の加湿空気清浄機を壁際に置いて、加湿空気清浄最大風量運転時に適用床面積の 部屋の中央付近(床上から高さ1.2m)の地点で測定した空中に吹き出される1cm³当たりのイオン個数の目安です。当商品は、この能力を持ったデバイスを搭載しています。

- 部屋の中央行近(木上から高さ 1.2m)の地点で測定した空中に吹き出される 1cm 当たりのイオブ値数の目女で9。 当商品は、この能力を持つたデバイスを搭載してい ※2 ●試験依頼先:(財)日本食品分析センター ●試験方法:エアーサンブラー法(1000Lのボックス内でカビ菌数を測定) ●除菌方法:ブラズマクラスターイオンの放出
  - 対象場所:冷蔵室内試験結果:40分で99.4%

蒸発皿

異常音の原因になります。

梱包時は、ガラストレ-

と束ねて庫内に入れて

います。

- ※3 ●試験依頼先:(財)日本食品分析センター ●試験方法:ポリプロピレン板菌塗布法(100Lのボックス内で生菌数を測定) ●除菌方法:プラズマクラスターイオンの放出
  - ●対象場所:〈SJ-PD14T〉冷蔵室小物ポケット内(下段に設置)、〈SJ-PD17T〉冷蔵室小物ポケット(下)内 試験結果:7日間で99.98%

実使用空間での実証結果ではありません。使用環境(庫内の食品の量・置き場所など)により、プラズマクラスターイオン効果が異なることがあります。また、食中毒などの予防を 保証するものではありません。

# 安全上のご主意 お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を防止するため、お守りいただくことを説明しています。

■表示を無視して、誤った取り扱いをすることによって 生じる内容を、次のように区分しています。



**盤件** 「死亡または重傷を負うおそれが **一** ある I内のでき ある」内容です。



「軽傷を負う、または財産に損害 を受けるおそれがある」内容です。 ■お守りいただく内容の種類を、次の表示で区分して います。



してはいけない禁止内容です。



必ずしなければならない強制内容です。

## 

火災や漏電、感電、大けがを防ぐ

### 設置時は(3ページ)



●水がかかる所に据え付けない (絶縁が悪くなり、感電・火災 の原因)



● 周囲にすき間をあける (冷媒が漏れると滞留し、 発火・爆発の原因)

●水平で丈夫な所へ (不安定な場所は、ドアの開閉 などで冷蔵庫が倒れる原因)

●地震にそなえて転倒防止処 置をする お買いあげの販売店にご相談 ください。



●湿気の多い所・水気のある 所で使うときは、アース・ 漏電しゃ断器を

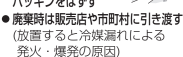
取り付ける (漏電時の感電・ 故障防止)



廃棄時は



● 廃棄やリサイクルでの保管時、 幼児閉じ込めのおそれ がある場合は、ドア パッキンをはずす



#### 電源や電源プラグ・コードは



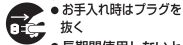
- コードを持ってプラ グを抜かない
- 冷蔵庫で壁などに押 し付けない
- 束ねない・傷付けない
- ぬれた手で触らない
- 傷んだプラグやコー ド、ゆるんだコンセ ントは使わない

(感電・過熱・ショート・ 発火の原因)



- ●定格15A・交流100V のコンセントを、単独 で使う
- ■コードを下向きにし、 プラグを根元まで確 実に差し込む
- ●定期的にプラグに付 いたほこりを、乾い た布でふきとる

(感電・漏電・火災の防止)



抜く

プラグを抜く 長期間使用しないと きは、プラグを抜く (感電・漏電・火災の防止)

### ご使用時は



- ●水を入れた容器はのせない (感電・火災の原因)
- ●トップテーブルに不安定なものを置いたり。 トップテーブルの線より手前に重量をかけない (ドアの開閉で落下すると、けがの原因)
- ●冷蔵庫にのらない、ぶら下がらない
- ●本体や庫内に水をかけない (漏電・感電の原因)
- ●引火しやすい物は入れない
- ●可燃性スプレーを近くで使わない (引火・爆発の原因)
- ●脱臭器などの電気製品を入れない
- ●冷却回路(配管)を傷付けない (冷媒が漏れると発火・爆発の原因) 冷却回路(配管)を傷付けたときは、 火気を避け窓を開けて換気し、

販売店にご相談ください。

- ●改造しない 修理技術者以外は、 分解・修理しない (火災・感電・けがの原因)
- 学術試料・薬品を入れない (変質のおそれあり)家庭用冷蔵庫 では温度管理の難しいものは保存 できません。



- ●都市ガスなどが漏れたら窓を開け **換気する**(コンセントに触れる と引火・爆発の原因)
- ●こげくさいときは、プラグを抜く (火災の防止) 販売店にご相談ください。

### けがを防ぎ家財などを守る

### ご使用時は



●ビンを冷凍しない

(中身が凍ると割れ、けがの原因)

●冷凍室内の部品・食品・容器(とくに 金属製)にぬれた手や体の一部で触 れない

(触れると離れなくなり、凍傷・けが の原因) とくにお子様に注意。

◆冷蔵庫の下や背面の機械部に 手を入れない

(発熱部で火傷、部品に触れてけがの おそれあり) とくにお子様に注意。



● におったり、変質した食品 は食べない(病気の原因)



●冷蔵室ドアを付け換えるときは、 ドアをしっかり持つ ④<--ジ (ドアを落とすと、けがの原因)

### ドアを開閉するときは



●下図の斜線部に手をはさまない

(そのままドアを 閉めると、 けがの原因)





●ドアを強く開閉しない (引き出し式ドアのはずれや棚の 食品の落下でけがの原因)

●下の引き出し式ドアで足をはさまない (指をはさむなどのけがの原因)

●冷凍室ドアの開閉は、取っ手を持つ (取っ手以外を持つと、指をはさみ、 けがの原因)とくにお子様に注意。

移動・運搬時は

●移動時は重いので、しっかり持つ (持ちかたが悪いと手がすべ り、けがの原因)



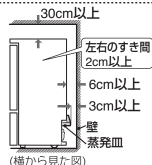
# 準備と使いかた

### 設置する

### ● まず、蒸発皿を取り付ける 5ページ

水平で丈夫な所

- **×**ガスコンロの横 熱気・湿気の少ない所
- 直射日光の当たらない所 (冷却力低下やプラスチック変色の原因)
- じゅうたん・たたみ・塩化ビニール製床材など には丈夫な板を敷く。(熱による変色・変形の防止)



• 放熱による空気の流 れで、周囲の壁が汚 れ、変色することが あります。

図は、必要最小設置寸 法です。

(消費電力量測定時の寸 法とは異なります)

(横から見た図)

古

定

地震にそなえて丈夫な 壁や柱に固定する

冷蔵庫上面

転倒防止用ベルト (別売品 (5ページ))

調節脚で水平に固定する

不安定な据え付けは、振動 や騒音、ドアの開閉などに よる冷蔵庫転倒の原因にな ります。がたつくときは、 調節脚で調節してください。 💆



### 庫内を冷やす

庫内を清掃する

かたく絞ったぬれぶきんでふく。 最後にからぶきをし、水分を取り除く。

電源プラグを差し込む (定格15A、交流100V)

設置後すぐに差し込んでも 大丈夫です。

冷えるまでの時間:通常2~3時間 夏場約10時間以上

庫内が冷えたら食品を入れる

### アースについて

湿気の多い所・水気のある所では必ずアース・漏電しゃ 断器を取り付ける。(漏電時の感電防止のため)



・アース端子がないとき、市販アース線を使うとき、漏電しゃ 断器の取り付けは、お買いあげの販売店または、電気工事 店にご依頼ください。

### お願り •庫内が全く冷えず、圧縮機の運転音も 聞こえないとき

店頭展示用設定になっている場合があります。 次の確認をお願いします。

- 1. 電源を入れた状態で冷蔵室ドアを開ける。
- 2. 冷蔵室ドアを開けたままで約5秒待ち、 ランプ(青)が点滅するかどうかを確認する。

ランプ(青)が点滅したら店頭展示用設定になっ ています。下記の操作をしてください。

プラズマクラスターボタンを5秒以上押す。 庫内灯が3~4回点滅し、店頭展示用設定が解 除されます。

冷蔵室ドアを閉じると、しばらくして冷却運転を 開始します。

- 使いはじめにプラスチックからにおいがする場合があ ります。念のためににおいがこもらないように、部屋 の風通しをよくしてください。においはしだいに消え
- ●製氷皿に水を入れた状態で冷凍ケース(小)を強く出し 入れしない。水がこぼれることがあります。
- ●冷凍室に次のものは入れない。
  - 炭酸飲料…中身が吹き出し、庫内を汚すことがあります。
  - 寒冷剤(硝安・尿素を含む) …中身がもれると、さびるこ とがあります。
- ●ドアスイッチに食品やトレーを 当てない。ドアスイッチが破損 するおそれがあります。



### 電子レンジなどをのせて使うとき

電子レンジの設置条件や使用上のご注意、安全上の ご注意を取扱説明書でご確認の上、ご使用ください。

- 電子レンジの脚間寸法(外側)は、幅410mm、 奥行き340mm以内を目安とし、トップテーブル の中央にのせる。
- ウォーターオーブンをのせる場合、ウォーターオー ブンに使用する水をこぼさないように注意する。
- ●オーブントースターなど外側が100℃を越える ものは、のせない。

# 冷蔵室ドアの付け換え

**11** - €

ドアの付け換えの時は、ドアを落下させないようにご注意ください。落下すると、けがの原因になります。 はずした部品は、幼児が飲み込まないようにご注意ください。

1-2,11

4.10

#### **■** はじめに

◆右図の番号は、下記の作業順序です。

●マイナスドライバーをご用意ください。

### ご注意

●軸やドアに塗布されたグリス(油分) は、ふき取らないでください。 1-(1)

- ① 電源プラグを抜く
- ② ドアのポケットをすべてはずす
- ③ 冷蔵室ドアを閉める

### 「カバー」をはずす

目印(・・・)を指で押しな がら、カバーを手前に 引く。

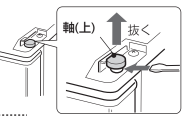


2.3.8.9

### 右上の「軸(上)」を抜く マイナスドライバーを使用

### 「ご注意)

●ドアを開けたまま作業 すると、ドアを落とす ことがあります



### 両手で「冷蔵室ドア」をはずし、床に置く

- ●ドアの上部を持ち、少し手前 に引き、持ち上げる。
- ●倒れないように、ドアや床を 傷付けないように置く。



#### 「穴カバー」を付け換える

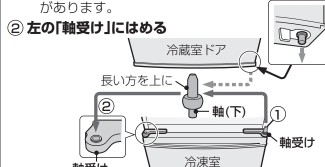
● 穴カバーは図の位置(凹み)をマイナスドライバーで押す。



● 穴力バーはきちんと付けないと、はずれるおそれが あります。

#### (1)右の「軸受け」から「軸(下)」をはずす

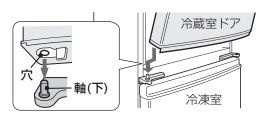
●軸(下)は、はずしたドアの下側に付いていること があります。



ご注意

軸やドアに塗布されたグリス(油分)は、ふ き取らないでください。

### 「冷蔵室ドア」の左下側の穴を「軸(下)」にはめる

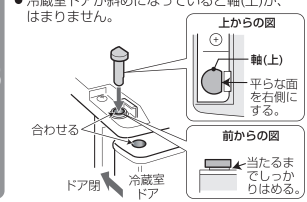


- 冷蔵室ドアを落とさないように、しっかり持っ てください。
- 冷蔵室ドアと軸(下)の間に、指をはさまないよう に、注意してください。

### ① 「冷蔵室ドア」を閉め、「穴」を合わせる

### ②「軸(上)」をはめる

● 冷蔵室ドアが斜めになっていると軸(上)が、



### 「カバー」を付ける

●カバーを矢印方向に押し込み奥のツメ(6カ所)と 前のツメ(3カ所)をはめる。



- **ご注意** カバーは確実に付けてください。
  - 軸(上)がきちんと入っていないと カバーが浮くことがあります。

### 「冷蔵室ドア」の開閉が、なめらかにできるか どうか確認する

ご注意 ● 各部品を確実に付け換えていないと、冷 蔵室ドアが、落下するおそれがあります。

### ドアにポケットを付け、電源プラグを差し込む

- 左開きから右開きに変えるときも、同じ手順で おこなってください。
- 冷蔵室ドアの付け換えは、お買いあげの販売店 またはシャープ修理相談センターでも承って おります。

(有料:事前に、ご確認ください) (裏表紙)

# 操作方法と部品の着脱

#### プラズマクラスター運転 冷蔵室に効果があります。

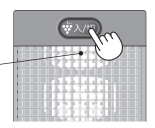
### 開始するとき

プラズマクラスターボタン を押す。

ランプ(青)が点灯しプラズマ クラスター運転を開始します。

### 申止するとき

もう一度プラズマクラスター ボタンを押す。(ランプ消灯)



- クリーンな冷気は冷凍室にも 循環します。
- •プラズマクラスターユニット は、交換の必要はありません。

## 冷凍室温度つまみ つまみを切り替えることで、冷凍室に送る冷気の量を調節します。

### ふだんは「通常」

冬場以外に「冬期」にする と、冷蔵室が冷えません。



●冬場(約10℃以下)は 「冬期」に切替

冬場に「通常」のまま使う と、冷凍室が冷えません。

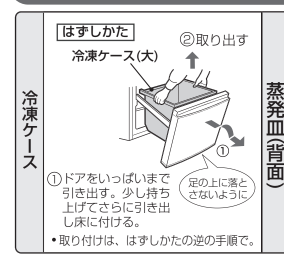
機種名



この冷蔵庫は冷蔵室温度に合わせ、 冷却運転をします。冬場は冷蔵室 温度があまり上昇しないので、冷 却運転時間が減り、冷凍室温度が 上昇する傾向にあります。

「冬期」モードにすると、冷凍室へ 送る冷気の割合が増えます。

### はずしかた



冷蔵庫を移動するときなどに、はずして洗ってください。

### はずしかた

### | 取り付けかた |



(水がこぼれないように)

①ツメ側を持ち上げて差し ②突起を穴に押 込み、ツメをツメ台にの し込む。

せる。



すき間がない

SJ-PD17T

ご注意

- 取り付けないと水が漏れます。 汚れると水が蒸発しにくくなります。
- 圧縮機は、高温になるので直接触れないでください。

SJ-PD14T

•取付けが不十分だと異常音の原因になります。

### 定格内容積

定格内容積の[]は、「食品 収納スペースの目安」です。 定格内容積は、日本工業規格 (JIS C 9801)に基づき、食 品収納スペースと冷気循環ス ペースを含んでいます。

	電	源	足格電		土	10	OV	
		电 //尔	定格周波数				50/60	)Hz共用
	電動	]機	の定	格消	背費官	電力	53/57W	53/57W
電熱装置の定格消費電力				E格 <sup>2</sup>	消費	電力	110W	110W
	消	費		1	力	量	冷蔵室ドア内側の品	品質表示銘板に表示
	外形	寸污	5(幅)	×奥征	亍×语	高さ)	480×590×1125(mm)	480×590×1285(mm)
	質	1	量	(重	ĺ	量)	36kg	38kg
		格	全	内	容	積	137L	167L
	内容	穑	冷泻	字	/冷i	赤字	461[3211/911	461[32]1/12]]

#### ■ 別売品

お求めはお買いあげの販売店へ。 型番・希望小売価格は変わるこ とがあります。お買いあげの販 売店でお確かめください。

	型番	希望小売価格 (2011年3月現在)	参照
アース線(長さ 約2.9m)	210 536 0132	420円 (税抜価格 400円)	3 ページ
転倒防止用ベルト	201 939 0064	2,100円 (税抜価格 2,000円)	3 ページ
冷蔵庫用温度計	201 939 0078	1,470円 (税抜価格 1,400円)	6 ページ

## お手入れ・こんなときは

### 汚れがひどくなる前に、お手入れを!

月に1度

- ●電源プラグを抜く。
- ●ぬるま湯か、うすめた中性洗剤 (食器用洗剤)を準備する。
- ●中性洗剤を使ったら必ず水ぶきをし、 洗剤をふきとる。さらにからぶきする。



本体 付属品 柔らかい布でふく。

はずして柔らかいスポンジで洗い、 乾燥させて取り付ける。

ドア パッキン 汚れると早く傷み(はずれ・破れ)、 ドアの開閉に支障が出ます。 こまめにお手入れを。

(強くふくと傷みの原因)

• 傷みがひどい場合は、販売店に 部品交換をご相談ください。





次のものは使わないでください。

(表面を傷めたり、プラスチック部分の変形や、傷付き、割れの原因)

みがき粉 粉石けん

アルカリ性、 弱アルカリ性 の洗剤

樹脂を傷める

おそれのある



シンナー

熱湯

もの (60℃以上)

年に1度

### 脚まわり・背面・床・壁面

ほこりを長期間放置していると、壁などが変色する ことがあります。



- ●電源プラグは、いったん抜いたら6分間は差し込まない。(故障の原因になります)
- ●プラスチック部品は、落としたり強い衝撃を与えたりしない。(ひびや割れの原因)
- ●食用油が付いたらふき取ってください。プラスチックが割れることがあります。
- ●ぬれぶきんは、かたく絞ってください。水分がすき間に入り、電気部品の故障の原因になります。
- ●ガラストレーは、確実に取り付けてください。落下して、破損するとけがの原因になります。

### こんなときは

### 移動/運搬するとき

- 移動の前に食品を出す。電源プラグを抜 き、製氷皿の氷や水・蒸発皿の水を捨てる。
- ●横積みをしない。 機械部(圧縮機など)の 故障で冷えなくなる ことがあります。



### 停電のとき

●食品の追加保存、ドアの 開閉をひかえる。

### **庫内灯が切れたら**

●お買いあげの販売店に 交換をご依頼ください。

### 長期間使わないとき

- ① 電源プラグを抜く。
- ②庫内を清掃し、2~3日ドアを開け 乾燥させる。 (においやカビを抑えるため)

### 庫内(食品)温度を計るには

冷蔵庫用温度計(別売品(5ページ))を ご利用ください。(冷凍室も計れます)

一般の温度計と異なり、ドア開閉や冷気 の温度の影響を受けにくいため、食品温 度に近い温度を示すことが可能です。

### 霜取り操作は 不要です

冷却器(外から見えない)に ついた霜は定期的に溶かさ れ蒸発皿にたまり、圧縮機 などの熱で蒸発します。

### 冷凍室の性能

(JIS C9607の規定による)

記	号	<b>****</b> (フォースター)				
冷凍負荷温度(食品温度) - 18℃以						
市販冷凍食品の貯蔵期間の目安※1 約3ヵ月						

※1食品の種類・店頭での保存状態・冷蔵庫の使用 条件などで異なります。



#### 長期ご使用の場合は冷蔵庫の点検を! こんな症状はありませんか?

- 電源コードやプラグが異常に熱くなる。
- ●電源コードに深いキズや変形がある。
- さわるとピリピリ電気を感じる。
- コゲ臭いにおいがしたり、運転中に異常な音や振動がする。
- ◆その他の異常や故障がある。

これらの症状のときは、使用を 中止し、必ず販売店に点検をご 依頼ください。点検・修理に要 する費用は販売店に、ご相談く ださい。

# 故障かな?

詳しくはホームページにも記載しています。 http://www.sharp.co.jp/support/refrigerator/



### こんなとき

### もしかしたら



### こうしてください

### 冷蔵庫の 側面が熱い

星

では

ありませ.

夏場に多い

冷蔵庫は庫内の熱を側面から外側へ出すことで、庫内を冷やしています。 側面が熱いのはこのためで、約50~55℃(長く手で触れることができない くらい)になることもあります。側面は、表面が鉄製のためかなり熱く感じ ますが、内部の断熱材や表面の塗装が発火することはありません。



### 気になる音が する

- 運転音(圧縮機の音)が大きい。▶ 運転開始時は音が大きくなります。(キーン、シャリシャリなど)
- ヒューン、ウィーン、ブーン▶早く冷やすためにファンがときどき高速回転し、大きな音がします。
- ボコボコ、ジュッ▶冷媒が流れる音。大きな音がすることがあります。(ピチピチ、カチカチ、ブーブーなども)
- パキッ・ポコッ▶冷却運転により、庫内が収縮・膨張をくり返すためです。

#### 上記でなければ、据え付け状態を確認してください。

(壁に当たっていないか? 床がしっかりしているか? 周囲に物が落ちていないか? 蒸発皿がはずれていないか? 据え付けが悪くがたついていないか?)

### よく冷えない

### お知らせ

使い始め、 全く冷えな いときは、 3ページの お願い を ご確認くだ さい。

●冬場に冷凍室温度つまみが「通常」になっ

- ていませんか?
- ▶「冬期」にしてください。周囲温度がさらに低く なるにしたがい、「冬期」にしても、冷凍室の温 度は高くなります。 (5ページ)
- 周囲温度が高くありませんか?
- 冷蔵庫に直接エアコンや温風機の暖気が 当たっていませんか?
- ▶ 熱源から離し、直射日光の当たらない、風通し のよい場所へ据え付けてください。 [とくに暑いときは冷却力が低下することがあります]
- 周囲のすき間を詰めていませんか?
- 熱い食品を入れていませんか?
- ▶ 放熱用のすき間をあけてください。 3ペーシ ▶ 冷ましてから入れてください。
- ●食品を詰めすぎたり、冷気の吹出口 や吸込口をふさいでいませんか?
- ▶ 吹出口(下図)、吸込口(フレッシュケース、フリーケ 一スの右奥)の位置をふさがないでください。
- ままにしていませんか?
- ドアをひんぱんに開けたり長時間開けた ▶ ドアの開閉を減らし、きちんと閉めてください。
- ●食品の袋などがはさまって、半ドアになっていませんか?

### 以上の確認をしても冷えないときは、いったん電源プラグを抜き、6分後に差し込んでようすを見てください。

●雨の日など湿度が高いときは、本体やドアに露が付くことがあります。

### 庫外や庫内に 露や霜が付く 露がついたら

● 水気の多い食品をラップしないで入れていませんか?

- ●ドアをひんぱんに開けたり、食品の袋 などがはさまっていませんか?
- ▶ドアの開閉を減らし、きちんと閉めてください。

▶ ラップしてください。

- 乾いた布でふ (霜は湿った布で)
- ●ドアパッキンが傷んでいませんか?
- ▶ 販売店に部品交換をご相談ください。

氷が丸くなっている

きとって

●長期間貯氷すると、氷が自然に丸くなることがあります。

### ドアを閉めると 他のドアが開く

●閉めたときの風圧で一瞬開くことがあります。

### 冷蔵室の食品 が凍る

●水気の多い食品を吹出口 の近くやフレッシュケー ス、またはフリーケース に入れていませんか?



▶ 吹出口近くやフレッシュケース、 またはフリーケースに水気の多い 食品(豆腐、葉野菜など)を置かな いでください。 凍ることがあります。

### 床に水が あふれる

- ●ドアパッキンが傷んでいませんか?
- ▶ドアパッキンの交換は販売店にご相談ください。
- ●蒸発皿が正しく取り付けられていますか? ▶蒸発皿を正しく取り付けてください。 (5ページ)

### 庫内のにおい が気になる

- ●においの強い食品をラップせずに入れていませんか?
- ▶ラップをして保存してください。
- ●プラズマクラスターのはたらきで発生するオゾンのにおいがすることがあります。オゾンの濃度は ごくわずかで、人体に影響のない程度の量です。またすぐに分解し、充満することはありません。

### 部品や庫内に スジがある、 穴がある、 くぼみがある

●生産上の不良ではありません。



樹脂材料の合流箇所や 金型の接合部が、スジ のように残ったもの

断熱材発泡工程に必要な穴 (すべてのドアに数力所ずつ)



## そ の他

## 保証とアフターサ

### 修理を依頼されるときは

#### 出張修理

- 「故障かな?」(フペ-シ)を調べてく ださい。
- それでも異常があるときは使用 をやめて、必ず電源プラグを抜 いてください。
- お買いあげの販売店に次のこと をお知らせください。
  - 品名:冷凍冷蔵庫
  - ●形名:(保証書に記載の形名)
  - ●お買いあげ日(年月日)
  - 故障の状態 (具体的に)
  - ●ご住所(付近の目印も合わせて)
  - お名前 電話番号 ご訪問希望日

便	利>	くモ	お客様へ … お買いあげ日・販売店名を 記入されると便利です。		
お買し	あに	ガ日	販売店名		
年	月	日	電話(	)	_

### 保証期間中

●修理に際しましては保証書をご提 示ください。保証書の規定に従い 販売店が修理させていただきます。

### 保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合には、 ご希望により有料で修理させてい ただきます。

#### 修理料金のしくみ

●修理料金は、技術料・部品代・出 張料などで構成されています。

技術料	故障した製品を正常に修 復するための料金です。
部品代	修理に使用した部品代金です。
出張料	製品のある場所へ技術者を 派遣する場合の料金です。

### (保証書(別添)

- 保証書の内容をよくお読みの後、 大切に保存してください。なお、 食品の補償など製品の修理以外の 保証はいたしかねます。
- ●本品は家庭用冷蔵庫です。業務用に使 用した場合や食品以外のものを入れた 場合、製品の故障および入れた物品の 補償はいたしかねます。

#### 「補修用性能部品の保有期間)

- ●当社は冷凍冷蔵庫の補修用性能部 品を製品の製造打切後、9年保有 しています。
- ●補修用性能部品とは、その製品の機能 を維持するために必要な部品です。

#### 廃棄時にご注意

●2001年4月施行の家電リサイク ル法では、お客様がご使用済みの 電気冷蔵庫を廃棄される場合は、 収集・運搬料金と再商品化等料金 をお支払いいただき、対象品を販 売店や市町村へ適正に引き渡すこ とが求められています。

### 客様ご相談窓口のご案内

修理・使いかた・お手入れ・お買い物などのご相談・ご依頼、および万一、 製品による事故が発生した場合は、お買いあげの販売店、または下記窓口に お問い合わせください。

電話番号をお確かめのうえ、お間違いのないようにおかけください。ファクシミリ 送信される場合は、製品の形名やお問い合わせ内容のご記入をお願いいたします。



「よくあるご質問」「メールでのお問い合わせ」 などはホームページをご活用ください。

シャープサポートページ http://www.sharp.co.jp/support/



使用方法・お買い物相談 など

【お客様相談センター】

0120 - 078 - 178 携帯電話・PHSからもご利用い ただけます。

受付時間 (年末年始を除く) ●月曜~土曜:9:00~18:00 ●日曜・祝日:9:00~17:00 ■IP電話などからフリーダイヤルサービスをご利用いた だけない場合は…

T581-8585

大阪府八尾市北亀井町3-1-72

電話:06-6792-1582 FAX:06-6792-5993

▼修理のご相談 など

【修理相談センター】(沖縄地 除く)



0120 - 02 - 4649 携帯電話・PHSからもご利用い ただけます。

受付時間 (年末年始を除く) ●月曜~土曜:9:00~20:00 ※「持込修理」「部品購入」をご希望の方は、下記の〈補足〉 をご覧ください。

〈IP電話やファクシミリをご利用〉または 〈沖縄地区の方〉は…

()   4-5-0   ->>>> 10-				
	IP電話	FAX		
東日本地区	043 - 299 - 3863	043 - 299 - 3865		
西日本地区	06 - 6792 - 5511	06 - 6792 - 3221		
沖縄地区 「那覇サービスセンター」(月~金 098 - 861 - 0866 9:00~17:40				

### 🕌 補足 持込修理および部品購入のご相談は、下記地区別窓口でも承っております。

### 地区別窓口

■受付時間(祝日など弊社休日を除く) \*月曜~土曜:9:00~17:40

[但し、沖縄地区] は……\*月曜~金曜:9:00~17:40

### 【北陸地区

• 金沢 サービスセンター 076 - 249 - 2434 〒921-8801 石川郡野々市町御経塚4-103

#### 近畿地区

- 京都 サービスセンター 075 672 2378 〒601-8102 京都市南区上鳥羽管田町48
- 大阪 テクニカルセンター 06 6794 5611 〒547-8510 大阪市平野区加美南3-7-19
- 阪神 サービスセンター 06 6422 0455 〒661-0981 兵庫県尼崎市猪名寺3-2-10
- 神戸サービスセンター 078 452 7009 〒658-0025 神戸市東灘区魚崎南町4-12-6

#### 中国地区

• 広島 サービスセンター 082 - 874 - 8149 〒731-0113 広島市安佐南区西原2-13-4

#### 四国地区

• 高松 サービスセンター 087 - 823 - 4901 〒760-0065 高松市朝日町6-2-8

### 九州地区

• 福岡 テクニカルセンター 092 - 572 - 4705 〒812-0881 福岡市博多区井相田2-12-1

### 沖縄地区

那覇 サービスセンター 098 - 861 - 0866 〒900-0002 那覇市曙2-10-1

#### 北海道地区

● 札幌 サービスセンター 011 - 641 - 4685 〒063-0801 札幌市西区二十四軒1条7-3-17

### 東北地区

• 仙台 サービスセンター 022 - 288 - 9142 〒984-0002 仙台市若林区御町東3-1-27

#### 関東地区

- 宇都宮サービスセンター 028 637 1179 〒320-0833 宇都宮市不動前4-2-41
- さいたまサービスセンター 048 666 7987 〒331-0812 さいたま市北区宮原町2-107-2
- 東東京サービスセンター 03 5692 7765 〒114-0013 東京都北区東田端2-13-17 • 多摩サービスセンター 042 - 548 - 1391
- 〒191-0023 立川市柴崎町6-10-17 千葉サービスセンター 043 - 298 - 5681
- 〒262-0013 千葉市花見川区犢橋町1629-4 • 横浜 サービスセンター 045 - 753 - 4647
- 〒235-0036 横浜市磯子区中原1-2-23

#### 東海地区

- 静岡 サービスセンター 054 344 5781 〒424-0067 静岡市清水鳥坂1170-1 ● 名古屋 サービスセンター 052 - 332 - 2623
- 〒454-0011 名古屋市中川区山王3-5-5
- ●所在地・電話番号・受付時間などについては、変更になることがあります。

(2011.02)



社 〒545-8522 大阪市阿倍野区長池町22番22号 健康・環境システム事業本部 〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3丁目1番72号